愛媛県内の状況

【R3.4.20 9時現在】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:405事例 ※193、252、262、 335、336、341、358、 373、501、529:欠番		10,856	9,657	1,199		•	•	•
松山市保健所:9事例 (425、427、430、 433、440、443、 444、504、544事例目)		55	38	17		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:42事例		703	573	130		•	•	0
450事例目 (松山市保健所)	4/6	(<u>1</u>) 37	(1) 35	2	+	•	•	0
松山市保健所:12事例 (463、487、489、 493~495、502、503、 521、522、531、533事例目)		88	70	18		•	•	0
八幡浜保健所:2事例 (512、526事例目)		3	1	2		•	•	0
宇和島保健所:2事例 (517、540事例目)		9	7	2		•	•	0

<調査中事例>

対処事例③:71事例		1,108	945	163		0	0	0
★ 519事例目 【高齢者施設⑧·新居浜市】	4/13	(<u>3)</u> 58	(1) 47	(2) 11	+	0	0	0
★ 538事例目 【会食・カラオケ・松山市】	4/15	(<u>1</u>) 19	13	(1) 6	+	0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1,095	892	203	+	0	0	0
344事例目 【職場内⑤·松山市】	3/24	(<u>1)</u> 152	(<u>1)</u> 126	26	+	0	0	0
389事例目 【職場内⑧·松山市】	3/31	309	281	28	+	0	0	0
397事例目 【医療機関④・今治市】	4/1	85	80	5		0	0	0
416事例目 【学校③·松山市】	4/3	209	192	17	+	0	0	0
441事例目 【高齢者施設⑦・松山市】	4/5	(21) 382	(21) 367	15	+	0	0	0
460事例目 【飲食店⑨·松山市】	4/7	(<u>4</u>) 28	(<u>4</u>) 13	15	+	0	0	0
483事例目 【飲食店⑧·宇和島市】	4/9	152	129	23	+	0	0	0
547事例目 【高齢者施設⑨・松山市】	4/15	(103) 177	(103) 166	11	+	0	0	0

況 媛

【R3.4.20 9時現在】

<調査中事例:続き>

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	541事例目 西条保健所)	4/15	(4) 14	(1) 9	(3) 5		0	0	0
	549事例目 西条保健所)	4/15	(2) 16	12	(2) 4	+	0	0	0
	551事例目 公山市保健所)	4/16	(<u>1)</u> 12	6	(1) 6		0	0	0
	581事例目 西条保健所)	4/18	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0
	584事例目 公山市保健所)	4/18	(2) 10	7	(2) 3		0	0	0
	592事例目 公山市保健所)	4/19	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0
(5	2事例 64、576事例目)		(99) 198	(99) 186	12	+	0	0	0
542、 58	13事例 、510、527、539、 、554、570、571、 82、583、587、 88、591事例目)		(130) 366	(130) 334	32		0	0	0
558、	11事例 、546、548、552、 、562、563、566、 、572、578事例目)		131	107	24	+	0	0	0
新 1	新規事例 1事例 合計	4/20	(15) 15	0	(15) 15		0	0	0
上記	PCR検査		(<u>4)</u> 15,781	(<u>4)</u> 15,781			_	_	_
以外	抗原検査		20,607	20,607					
	合 計		(393) 52,679	(365) 50,681	(28) 1,998				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

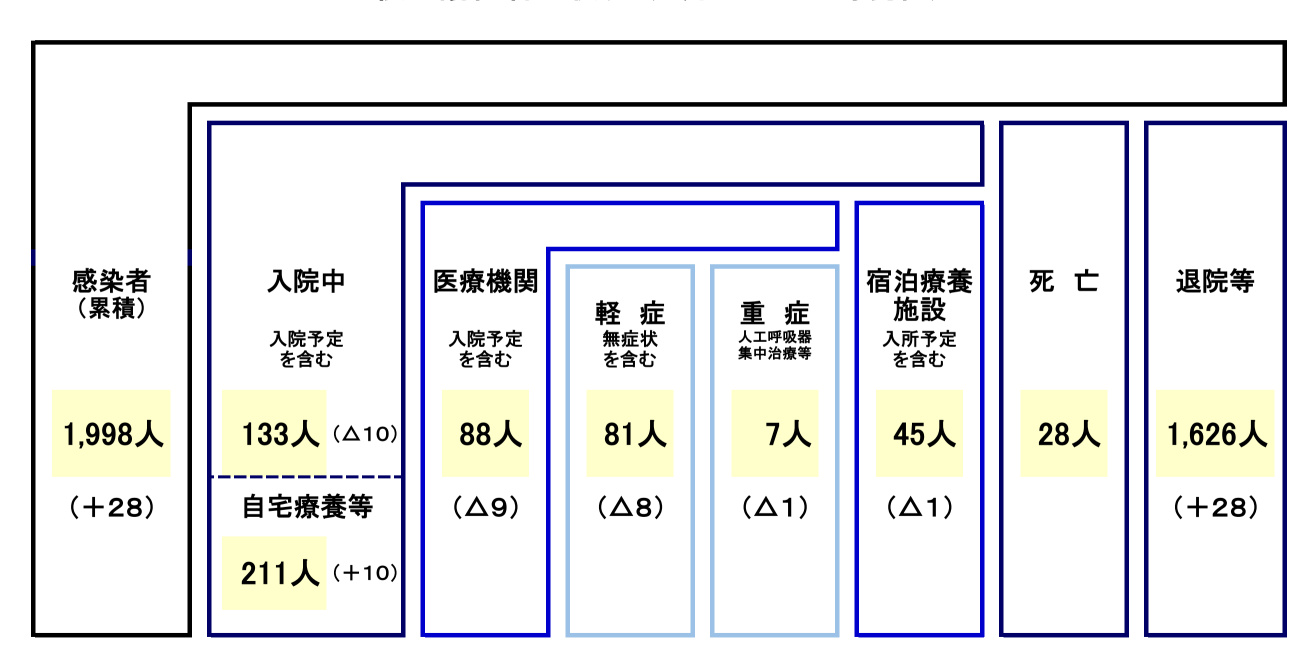
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。 このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)
変異株検査	(43)	(3)	(38)	(2)						136事例(+16)
多共体快宜	434	132	293	9	18	0	0	0	0	(事例合計738人(+70))

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- X 2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も 含まれます。
- 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。 жз

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況(4月20日 9時現在)



検査実績(管轄保健所別)

【R3.2.28現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

皆さんとともに目指す目標

仕事、プライベートを含め

外出を少なくとも

5割削減!

「大型連休(GW)」の過ごし方

~会いたい気持ち 今回は見送り 接触避けて 自宅でできることを~

① 同居する家族と自宅でゆっくりと

- → 日常的な買物や家族との外食等は2回に1回は見合わせ、 外出を少なくとも5割削減
- ➤ 不特定多数が集まる場(イベント、集客施設等) 混雑する場への外出を控える
- ➤ 親戚や友人等、身近な間柄でも、接触を避ける
- ⇒ 県外に限らず、県内でも、旅行や帰省は控える



② 親戚や友人等とは電話やオンラインで

➤ 県外の親戚や友人等に、県内の感染状況や、県の要請内容等を伝え、来県・帰省を控えるよう呼びかける